(19) 日本 国特 許 庁(JP) (①実用新案出職公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-44702

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月16日

H 01 P

9183-5 J 9183-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称

同軸型低域通過ろ波器

到実 顧 平2-87688

. 參出 願 平2(1990)8月22日

勇 一

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

日本電気株式会社 勿出 願 人

四代 理 人 弁理士 内 原

明細書

考案の名称

同軸型低域通過ろ波器

実用新案登録請求の範囲

高インピーダンスの同軸線路で形成された誘導性部と、この誘導性部の両側に低インピーダンなの両側に低インピーダンなの両軸線路で形成された容量性部とを有してを有いて、前記機を指して、前記をはないの出力場に接続された抵抗とを構造とする同軸型低域通過ろ波器。

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は同軸型低域通過ろ波器に関する。

〔従来の技術〕

従来の同軸型低域通過ろ波器は、第3図に示すように低インピーダンスの伝送線路で形成された





12

実開4- 44702

容量性部 2 と、高インピーダンスの伝送線路で形成された誘導性部 3 、 4 と、入出力部 1 とで構成されている。この容量性部 2 と誘導性部 3 、 4 の組み合せにより所要の低域周波数の信号を通過させると共に、所要の周波数以上の高域成分を見射して通過させない性能にしている。第 4 図は第 3 図に示したろ波器の等価回路である。

〔考案が解決しようとする課題〕

この従来の同軸型低域通過ろ波器では、誘導性部3の長さが波長の1/2の整数倍と等しくなる局波数において、誘導性部3の両端の容量性部2で等価的に短絡されて同軸共振回路となるため、帯域通過ろ波器として機能し、その周波数の信号をほとんど損失なく通過させてしまうという問題点があった。

〔課題を解決するための手段〕

本考案の同軸型低域通過ろ波器は、高インピー ダンスの同軸線路で形成された誘導性部と、この 誘導性部の両側に低インピーダンスの同軸線路で 形成された容量性部とを有してなる同軸型低域通 過ろ波器において、前記誘導性部に位置する外部 導体から内部に挿入された結合回路と、前記結合 回路の出力端に接続された抵抗とを備えて構成さ れている。

〔実施例〕

次に本考案について図面を参照して説明する。 第1図は本考案の一実施例を示す断面図であり、 外部導体7と、内部導体の入出力部1、容量性部 2、誘導性部3および4とで低域ろ波器を形成し ている。また、誘導性部3部分の外部導体には結 合回路5および抵抗6が装備されている。

- 3 -



14

ば減衰させることができる。なお、通過させたい 低城周波数は、この誘導性部3で共振しないので 影響を受けない。

第2回は第1回に示したろ波器の周波数特性であり、破線は、第3回に示した従来のろ波器の周波数特性を示している。このように、結合回路5および抵抗6を設けることにより、共振周波数faの信号成分を減衰させることができる。

〔考案の効果〕

以上説明したように本考案は、通過させてはならない高域周波数で同軸共振回路として動作する誘導性部に、外部導体から結合回路を挿入した共振周波数成分を取り出し、結合回路に接続した抵抗でエネルギーを消費させることにより共振周波数成分を減衰させることができるので、所要の低域周波数の信号のみを通過させる同軸型低域ろ波器を実現できる。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す断面図、第2

-4-

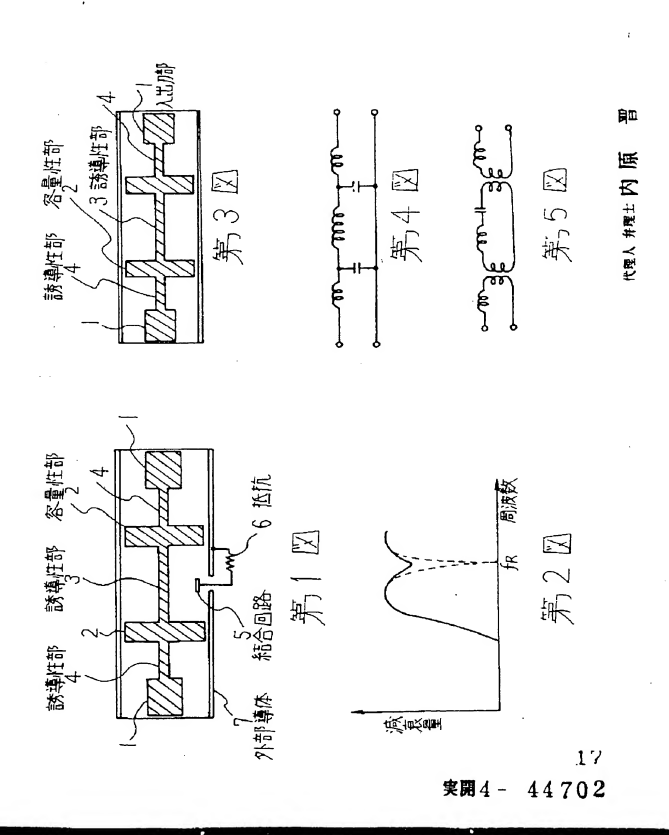


図は第1図に示したろ波器の周波数特性および従来のろ波器の周波数特性を示す図、第3図は従来のろ波器の一例を示す断面図、第4図は第3図に示したろ波器の等価回路、第5図は誘導性部の3の等価回路となった場合の等価回路図である。 1…入出力部、2…容量性部、3,4…誘導性部、5…結合回路、6…抵抗、7…外部導体。

代理人 弁理士 内 原 晋



16



BEST AVAILABLE COPY